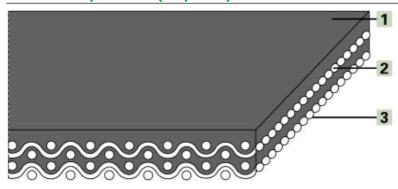
Habasit Ficha de datos del producto 2P80/04/0 Black



Designación del producto

Grupo del producto:	Bandas transportadoras y de procesamiento de PVC
Subgrupo del producto:	PVC belts for general conveying
Segmento industrial:	Sistemas de transportes generales
Aplicaciones de la correa:	Banda de transporte general
Características especiales:	Resistente a la abrasión; Anti-estática
Modo de utilización/transporte:	Horizontal

Diseño del producto (ampliado)



Construcción del producto/Diseño

1	Lado de transporte (material):	Cloruro de polivinilo (PVC)
1	Lado de transporte (superficie):	Seda
1	Lado de transporte (propiedad):	No adhesivo
1	Lado de transporte (color):	Negro
2	Capa de tracción (material):	Tejido de poliéster (PET)
	Número de tejidos:	2
3	Cara de marcha/Lado de polea (material):	Tejido de poliéster (PET)
3	Cara de marcha/Lado de polea (superficie):	Tejido
3	Cara de marcha/Lado de polea (color):	Blanco

Características del producto

Mesa de apoyo:	Sí
Rodillos soporte:	Sí
Instalación de cinta cóncava:	Condicionalmente
Instalaciones curvas, bandas curvilíneas:	No
Barra de frente:	No
Propiedades antiestáticas:	Sí
Detector de metales:	Sí
Inflamabilidad:	Sin propiedades específicas de prevención de llama
Apto para uso alimentario FDA:	No use intended
Apto para uso alimentario USDA:	Sin aplicaciones específicas
Apto para uso alimentario EU:	No

Datos técnicos

Grosor:	2.0	mm.	0.08	en.
Masa de la correa (peso de la correa):	2.5	kg/m²	0.51	lbs./sq.ft
Radio de la barra de frente (mínimo):	NA	mm.		en.
Diámetro de la polea (mínimo):	50	mm.	2	en.
Diámetro mínimo de la polea con contraflexión:	75	mm.	3	en.
Carga para 1% de extensión (k1% estático) por unidad de ancho (norma Habasit UK):	6	N/mm	34	lbs./in
Fuerza de tracción admisible por unidad de ancho:	10	N/mm	57	lbs./in
Temperatura de funcionamiento admisible (continua):	Min -20 Max 80		Min -4 Max 176	
Coeficiente de fricción sobre la mesa de apoyo de acero decapado:		[-]		[-]
Ancho de fabricación sin costuras:	2000	mm.	79	en.

Todos los datos son valores aproximados bajo condiciones climáticas standar: 23°C/73°F, 50% humedad relativa (DIN 50005/ISO 554) y están basados en el método de empalme Master.

Datos tecnicos adicionales

Resistencia química:	nk para acceder a la Información sobre Resistencia Química: p://www.habasit.com/es/resistencia-productos-quimicos.htm	
	Para detalles adicionales, rogamos contacte con su representante Habasit local.	
Instrucciones de instalación y manejo:	No reduzca por debajo de la tensión inicial (épsilon) ~ 0.3%.	
Limitaciones:	Este producto no ha sido probado siguiendo los estándares ATEX (atmósferas con riesgo de explosión - regulación ATEX 95 o la normativa de la UE 94/9) y - por tanto- es tarea del usuario su análisis en el respectivo entorno.	

Almacenamiento

For detailed information consult 'Storage and handling requirements for belts and machine tapes' or contact Habasit. Proteja las bandas de la luz solar/radiación UV/polvo y suciedad. Almacene las bandas sobrantes en un lugar fresco y seco y, a ser posible, en su envoltura original.

Leyenda

*	Sin valor de cálculo	
2)	2) Los productos que contienen diversos materiales de revestimiento como elastómeros / fibras naturales / silico etc. no están sujetos a la Directiva 2002/72/EC	
3)	3) CLA; Coordinación de la línea central - valor medio RA (en los EE.UU. también media artimética (AA)) desde el pico máximo a la parte inferior RT para superficies fabricadas por arranque de viruta	
8)	Debido al elevado coeficiente de fricción de la cara de recorrido/pole;la adecuabilidad para utilización con plataformas de deslizamiento es limitada	
	German federal institute for risk assessment (Bundesinstitut fuer Risikobewertung)	
EEC	Comunidad Económica Europea	
EU	Unión Europea (Directiva 2002/72/EC)	
FDA	Administración de alimentos y medicamentos	
NA	NA No disponible	
NAP	P No aplicable	
USDA	Ministerio de Agricultura de los EE.UU. (Servicio de Inspección y Seguridad de los Alimentos - Washigton D.C.)	

Exención de responsabilidad

Exención de responsabilidad emergente de las aplicaciones que constan en las fichas de datos de productos y otra documentación de ventas

Habasit realiza esta exención de responsabilidad en nombre propio y en el de sus compañías afiliadas, directores, empleados, agentes y contratistas (en adelante denominados en su conjunto "HABASIT") con respecto a los productos mencionados en el presente (los "Productos"),
¡DEBEN LEERSE ATENTAMENTE LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y SEGURIDAD RECOMENDADAS! Consulten las advertencias de seguridad en el presente documento, en el catálogo de Habasit así como en los manuales de instalación y operación.

Todas las indicaciones e información sobre la aplicación, el modo de empleo y el rendimiento de los Productos constituyen recomendaciones que se ofrecen con debida diligencia y atención, pero no se efectúan declaraciones o garantia de indide algune en cuanto a su integridad, precisión o adecuación a un fin determinado. Los datos proporcionados en el presente se basan en la aplicación de laboratorio con equipos de prueba de pequeña escala, en condiciones estándar, y no necesariamente coinciden con el rendimiento del producto en el ámbito de aplicación industrial. Los nuevos conocimientos y la experiencia adquiridos pueden dar lugar a reevaluaciones y a modificaciones a conto plazo y sin previo aviso.

SALVO COMO LO GARANTICE EXPLICITAMENTE HABASIT, CUYAS GARANTIAS SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN A TODA OTRA GARANTIA, EXPRESA O IMPLÍCITA, LOS PRODUCTOS SE SUMINISTRAN ? EN EL ESTADO EN QUE SE ENCUENTRAN? HABASIT NO REAL